

## **BAB. V**

### **KESIMPULAN DAN SARAN**

#### **5.1. KESIMPULAN**

Kesimpulan dalam penelitian ini berdasarkan dari hasil analisis dengan Regresi Linear Sederhana , Koefisien Penentu dan uji Hipotesa maka diambil kesimpulan sebagai berikut :

- a.** Berdasarkan data penelitian yang mengacu pada Analisis Regresi Linear Sederhana diperoleh hasil, apabila variabel X (SIMRS) bertambah 1 maka variabel Y (Kinerja Karyawan) akan naik sebesar 0,20 kali apabila bertambah 10 menjadi 2%. Maka pengaruh SIMRS terhadap kinerja secara langsung hanya naik sebanyak 2 %. Hal ini membuktikan sangat rendah pengaruh penerapan teknologi informasi yaitu SIMRS secara signifikan terhadap kinerja karyawan di RSPAD Gatot dan tentunya sangat sedikit berpengaruh sebelum dan sesudah adanya penerapan aplikasi SIRMS terhadap kinerja karyawan.
- b.** Hasil dari perhitungan Koefisien Penentu (KP) sebesar 4%. Ini membuktikan bahwa SIMRS memiliki nilai kontribusi terhadap kinerja karyawan hanya sebesar 4%, sisanya 96 % adalah faktor – faktor lain yang tidak penulis teliti misalnya ketersediaan sumber daya manusia yang memadai terutama SDM dalam bidang sistem informasi.

Hasil Koefisien Penentu (KP) yang hanya sebesar 4% dengan salah satu pengaruh yaitu sumber adaya manusia. Hal ini dapat kita lihat dari

persentase berdasarkan tingkat pendidikan dari 30 responden hampir 63 % atau sebanyak 19 responden dengan pendidikan terakhir SMA , 20 % atau 6 responden dengan pendidikan Sarjana dan sisanya 16,7 % atau 5 responden diploma. Data ini membuktikan kurangnya sumber daya manusia (SDM) yang berkompeten dalam bidang teknologi informasi terutama sistem informasi, yang tentunya menyulitkan bagi karyawan yang tidak mengerti tentang sistem informasi. Sehingga menyebabkan sangat kecil pengaruh SIMRS terhadap peningkatan kinerja karyawan. Yang tentunya berpengaruh pada proses pelayanan dirumah sakit terutama rawat inap dan rawat jalan.

- c. Dari hasil penelitian berdasarkan uji hipotesa dengan t hitung dan t tabel yang menghasilkan distribusi t dengan taraf kesalahan  $\alpha = 0,05$  (5%);  $df$   $(30 - 2) = 28 = 1,701$  dibandingkan dengan hasil t hitung  $= 1,2$  dengan syarat  $t \text{ hitung} > t \text{ tabel}$  namun dalam penelitian ini diperoleh hasil t hitung  $= 1,2 < t \text{ tabel} = 1,701$ . Dengan hasil ini dapat disimpulkan bahwa tidak adanya hubungan yang signifikan dan positif antara SIMRS terhadap kinerja karyawan.

## 5.2. SARAN

Dengan mengacu pada hasil penelitian baik Regresi linear sederhana Koefisien Penentu dan hasil uji Hipotesa saran dari penulis adalah :

- a. Dilihat dari hasil presentasi tingkat pendidikan yang menguasai teknologi dan sistem informasi yang sangat minim. Maka perlu diadakan perekrutan

karyawan berdasarkan 3 aspek baik aspek manajerial, aspek sistem dan aspek penelitian yang sesuai dengan bidang dan tingkat pendidikannya dalam hal ini lulusan sarjana sistem informasi. Dengan demikian akan mempermudah dalam menggunakan aplikasi sistem informasi dalam hal ini SIMRS pada RSPAD Gatot Soebroto untuk lebih meningkatkan pelayanan dan kinerja karyawan khususnya dibidang manajemen rumah sakit.

- b. Perlu diadakan nya pelatihan atau diklat tentang teknologi dan sistem informasi secara rutin terhadap semua karyawan bukan hanya mereka yang bersingungan langsung dengan aplikasi SIMRS tetapi semua elemen yang berhubungan dengan manajemen di RSPAD Gatot Soebroto baik di level *Upper Manangement, Midlle Management* dan *Lower Management*. Untuk meningkatkan kinerja karyawan dan pelayanan yang maksimal terhadap sistem informasi manajemen rumah sakit.
- c. Meningkatkan dan memaksimalkan penguasaan aplikasi SIMRS bukan hanya untuk rawat inap dan rawat jalan tetapi bisa lebih luas terhadap semua elemen - elemen yang ada di rumah sakit misalnya penggunaan SIMRS untuk data pasien, rekam medik, rehabilitasi medik, stock obat, alat kesehatan pada multi gudang atau multi apotek, pembayaran, dan proses budgeting.
- d. Peningkatan sarana dan perasarana yang memadai bukan hanya sumber daya manusia dalam hal ini *brainware* tetapi juga untuk teknologi yang berhubungan dengan *hardware* (perangkat keras) dan *software* (perangkat lunak) yang *up to date* untuk menunjang dalam pengoperasian aplikasi

sistem informasi manajemen rumah sakit di RSPAD Gatot Soebroto yang lebih baik dan efisien.